

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01263679 A

(43) Date of publication of application: 20 . 10 . 89

(51) Int. CI

G03G 15/20 G03G 15/20

(21) Application number: 63091270

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(22) Date of filing: 15 . 04 . 88

(72) Inventor:

HIRABAYASHI HIROMITSU

KUSAKA KENSAKU **ARAI ATSUSHI** 

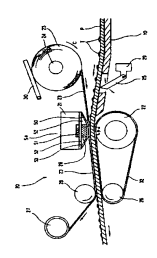
COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

## (54) IMAGE FORMING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To heat a toner image efficiently and to save energy by arranging a heating body which has a heat generating body integrally at a fixed position and holding the heating body at prescribed temperature.

CONSTITUTION: The toner image consisting of heat-meltable toner on transfer paper is heated and melted first by the heating body 21 across a fixation film 23. At this time, the heating body, fixation film, toner image, and transfer material are brought into excellent contact by a pressure roller 32. Then the transfer material is conveyed, the toner image radiates heat and is cooled and solidified, and the fixation film 23 leaves the transfer paper P after passing a separation roller 26. The heating body 21 is provided with the resistance heat generating body 28 integrally and arranged at the fixed position, and the temperature of the heating body 28 is detected by a temperature detecting element 51 to control the electric supply to the heat heating body 28 according to the detected temperature, thereby holding the heating body 21 at the prescribed temperature. Thus, the toner image is heated efficiently to save the energy.







# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

#### ⑫ 公 閉 特 許 公 報 (A) 平1-263679

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月20日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

6830 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称 画像形成装置

> 20特 顧 昭63-91270

223出 헲 昭63(1988) 4月15日

@発 明 312 者 林

弘 光 作 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②発 明 者 草 加

焦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 @発 井 新 创出 顖 キヤノン株式会社  $\mathsf{A}$ 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 弁理士 藤 岡

1. 発明の名称

函敀形成装置

#### 2、特許請求の範囲

加熱溶融性の樹脂等により成るトナーを転写材 上に担持せしめて、未定着のトナー画像を形成す る画像形成手段と、加熱体に対向圧接しつつ回転 駆動されて、上記転写材の概送速度と同一速度で 移動する定着フィルムを介して上記転写材を加熱 体に密着させる加圧ローラを備えて、転写材上の 未定者トナー画像を上記加熱体で溶磁せしめた 後、トナー強俊が冷却固化した上で定着フィルム と転写材とを離反する加熱定着手段とを有し、

発熱体を一体的に有する加熱体を固定位置に配 し、酸加熱体は所定温度に維持されている。

こととする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は、加熱溶脱性のトナーを用いて転写材 上に画俊を形成し、これを加熱定者処理する画像 形成装置に関する。

# [従来の技術]

従来、この種の装置に用いられている定着装置 は、所定の温度に維持された加热ローラと、強性 層を有して缺加熱ローラに圧接する加圧ローラと によって、未定者のトナー画像が形成された転写 材を挟持級送しつつ加熱するローラ定着方式が多 用されている。しかしながら、この種の装置で は、加熱ローラにトナーが転移するいわゆるオフ セット現象を防止するために、加熱ローラを最適 な温度に維持する必要があり、加熱ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの熱容量が小さい場合 には、発熱体による供給熱量との関係により通紙 あるいは他の外的要因で加熱ローラ温度が低温倒 あるいは高温個に大きく変勁し易くなる。低温側 に変動した場合には、トナーの敬化溶配不足に よって、定着不良や低温オフセットを生じ、高温 側に変動した場合には、トナーが完全に溶融して しまいトナーの聚集力が低下するために、高温オ

# 特開平1-263679 (2)

フセットを生ずる。

かかる問題を回避するために、加熱ローラの熱容量を大きくすると、加熱ローラを所定の温度まで昇退するための時間が長くなり、装置の使用の際に待ぬ時間が大きくなるという別の問題が生する。

かかる問題を解決する方策として、米国特許 第3,578,797 号に開示されているように、

①トナー像を加熱体でその融点へ加熱して溶融 し、

②溶融後、そのトナーを冷却して比較的高い粘性 とし、

③トナーの付着する傾向を弱めた状態で加熱体ウェブから剝す、

という過程を経ることによって、オフセットを 生ぜずに定着する方法が知られている。

上記公知の方法では、これに加えて加熱体に対して、トナー做及び転写材を加圧圧接することな しに加熱する方式をとっているので、転写材を加 熱する必要がなく他の方法に破べてはるかに少な

るには、先づ転写材を十分に加熱することが必要であり、そのためにかえって大きなエネルギーが必要となる。さらに、冷却工程においてはトナー 像を加熱する際に加熱昇退した転写材をも冷却しなければ分説できず、強制的な冷却手段が必要となっておりエネルギーの無駄が大きい。

以上のように、一旦加給したトナーを冷却した 後に分離することにより、高温オフセットを生ず ることなく定治する方式が提案されているが、上 記のごとくの欠点を伴うために実用化されていない。

上記2つの提案例では加熱体は加熱ローラ及びこれにより送られるウェブと加熱ローラに内蔵された発熱とによって根成されていて加熱はウェブを介して行われ、ウェブの超送ローラとしての 敬能を有している。このため、発熱類への給電力 法や 温度 投知来子の 当接支 持の 形態が 複雑し、また、 温度 制御の精度も 悪くなり がちである 立ちには、 温度 牧知楽子が 加熱ローラと 摺動する ぬ成では 断級による過昇温が生じ易い等安全上の

いエネルギーでトナーを容融できるとしている。 しかしながら、周知のごとく加圧圧接させること なく加圧体に接触した場合は、熱伝達効率が低下 し、トナーの加熱溶融に比較的長時間を受する。 そこで特別四47-25896号では、これに公知の加圧 圧接技術を付加して熱伝達効率の向上を図りトナ ーの加熱溶融を短時間でしかも十分に行うことが 提案されている。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この特願昭47-25896号では、トナーの加熱を比較的短時間でしかも十分行えるようにするために、

③一対の加熱体の間にトナー做及び転写材を加圧 挟持させて加熱し、

②加熱を停止して後強制的に冷却する、

方式をとっているので、定着に要するエネルギーが大きくなるという不都合を生ずる。すなわち、一対の加熱体により加熱させることによりトナー像は上下から加熱されるので一見効率的に考えられるが、逆にトナー像を転写紙倒から加熱す

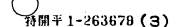
問題もあった。しかも、上述2例の場合ともに比 彼的大きな為容量の加熱体を必要とするために、 极内への放為が増大し、松内昇温が落るしくなる という不都合もあった。

本発明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定着不良やオフセットを生ずることなく加路体の路容量を小さくすることを可能とし、その結果、特徴時間や消費電力、さらには最内昇程の小さい画像形成装置を提供することを目的とする。

# [ 設題を解決するための手段]

本発明は、上記目的の達成のために、

加為溶陰性の樹脂等により成るトナーを伝写材上に担持せしめて、 未定着のトナー画像を形成する画数形成手段と、 加為体に対向圧接しつつ速 な動されて、 上記な写材の設送速度と同一速 加 な か か な 定着フィルムを介して上記 転写材 材 め の 本 定着トナー画像を上記 加 為 体 で 溶 敬 ナ し か た 後、トナー画像が 冷却固化した上で定着フィルム



と転写材とを触反する加熱定着手段とを有し、

発熱体を一体的に有する加熱体を固定位置に配 し、該加熱体は所定温度に維持されている。

ことにより構成される。

#### [実施例]

以下、添村図面にもとづて本発明の実施例を説明する。

先ず、本実施例装置の画像形成装置の概略概算ので、本実施例装置の画像形成装置の概略概算ので、 1 はガラス向に基づいて説明すると、 1 はガラカ向に基づいて説明なる。 原籍、監督ので、 5 中のでは、 5 中のでは、 5 中のでは、 5 中のでは、 5 中ので、 5

分をもって配された級状もしくは帯状の抵抗発熱 体28及びその両側に電板52を有し、さらにその表 面に摺動保設層50として例えば、厚さ5 ma の膜 状のPTFEをはじめとする弗素樹脂等で復われてい る。抵抗発熱体28の上面には、絶録層51を介し て、サーミスタ等の温度検知案子51が配置されて おり、放案子の検知した恩度に応じて抵抗発熱体 28への通電を制御することにより、加熱体54の定 着部における表面担底を所定の値に維持してい る。そして、以上の部材は、発熱体支持部材21に より固定保持される、発熱体支持部材21は、断熱 性及び電気絶録性を有するもの、例えばベークラ イトから成っている。耐熱を有する定避フィルム 23は、ポリエステルを基材とし、耐熱処理を施し た、例えば約6 μロ 厚に形成され、矢印C方向へ 送り出し可能にフィルム送り出し軸24に巻回され ている。上記定着フィルム23は加熱体54の表面に 当接し、曲率の大きな分離ローラ26を介して フィルム巻取り軸27に巻き取られる。

一方、加圧ローラ22は、金属等より成る芯材上

イ2によって画像露光が行なわれた静電画像が形成される。この静電階像は、現像器 5 により加級ではれる。この静電階像は、現像器 5 によりいれる。一方、カセット 5 内に収納される。一方、カセット 6 と感光ドラム 3 上で放をとって見いまれる。そして成される。そして成される。その後によって、感光ドラム 3 上に形成される。分類を1 によって、感光ドラム 3 上に形成される。分類を1 によって、感光ドラム 3 上におりによってを20に事かれ加熱定着処理された後にトレイ11上によってりは、なお、トナー像を気写後、たられる。なお、トナー像を気写後、はまれる。なお、トナー像を気写後、はまれる。なお、トナー像を気写後、はまされる。なお、トナーの変を気容といる。

第2図は本実施例の上記定着装置20の拡大図である。同図において54は加熱体であり、例えば幅160 μロ、 長さ (紙面に直角な方向の長さ)216mm で例えばTa. N等より成り搬送方向に直角成

にシリコンゴム等より成る弾性層を有するものであり、 密動類(図示せず)により驱動されて、 数 送ガイド 10によって導かれた未定着トナー画像 Tを有する毎写材 P を、 酸毎写材 P と同一の速度で移動する定着フィルム 23を介して加熱体に密着させている。ここで、加圧ローラ 22の 投送速度は、 西像形成時の 擬送速度とほぼ同一であることが打ましく、 定着フィルム 23の 移動速度は、 それに弾する値で 設定される。

扱送ベルト32は、例えばEPDHから成り、加圧ローラ22と分離扱送ローラ26の間でエンドレスに 構成されていて、加熱体54と加圧ローラ22の圧接 部Nから分離扱送ローラ26の位置の圧接部まで、 転写材P上のトナー画像を耐熱シート23に密着圧 接させつつ、 転写材を設送する。

かかる構成の本実施例装置にあっては、転写紙 P上の加熱溶験性のトナーより成るトナー画像は 先ず、耐熱性ある定着フィルム23を介して、加熱 体54によって上記圧接部Nにて加熱され、完全に 溶験される。しかる後、圧接部Nから触れ、分級 ローラ26に達する間に、トナー画像は自然放為して再び冷却固化し、曲率の大きな分離ローラ対26を通過した後に定著フィルム23は気写紙Pから離れる。上述のように、トナーTは一旦完全保外化容融した後、再び固化するので、トナーの安勢することになる。また、加為されて改化を動きれた際に加圧ローラ22によって加圧されるため、トナー酸Tの一部は気写材表層に没近してそのまった。 冷却固化しているので、定着フィルム23にオフセットすることなく

本実施例において、定者工程中の圧接部Nにおける加熱体54の表面温度は、トナー融点よりも十分高く、上記表面温度とトナー融点との差は従来の熱ローラ定着に比べて大きい。また、トナーを協力なな、というな条件下で定者することができ、を写材 P をほとんど 昇温させることができ、その結

果、定者工程中の消費電力を低減できるからである。ここで、本実均例において加圧ローラには熱源を散けず、トナー俊の加熱は上述のごとく高温に維持された加熱体により短時間のうちに行なわれるため、毎写材Pの昇温が極力抑えられているので、加熱後の冷却工程においては毎写材Pによってトナー俊の冷却が行なわれる。

また、本実為例において、加熱体54が固定されているので、本実為例のように温度検知器子51を加熱体と容易に一体に構成することができ、温度検知器子と加熱体表面の関勢がないために両者の劣化がない。上記いずれの場合においても加熱体の迅度調整が安定するので、安全上の問題にとらわれることなく従来の熱ローラ定着方式に比べて表面温度を高く設定することができる。

第5図は、以上のごとくの本実施例の定者器を 用いて表面にトナー層を有する毎写紙を控送しつ つ定者処理する場合の、トナー及び毎写紙の選股 (詳しくは、それぞれの断面方向の中央部の選 度)の時間変化を計算により求めたグラフであ

る。なお定着条件は、以下の通りである。

加船条件:一定温度180 ℃に保たれた線状加熱体により、8 ms加熱される。

トナーの定着泡度:125 ℃

フィルム: PET 基材 (厚さ 6 μ<sub>ロ</sub> )

トナー層の厚さ:20 д в

**仮写紙の厚さ:100 μ**ョ

室祖: 20℃

本実施例ではトナーの定着温度125 ℃よりはるかに高い180 ℃に保たれた加熱体により加熱処理を行なうため短時間の加熱によってトナーは定着 温度を越えて十分に加熱され良好な定着性が得られる。

一方、 伝写紙の具型は極めて小さく、 従来の熱 ローラ定者に比べてエネルギーの 急歇が少ない。

さらに、本変粒例では加熱時間や加熱体の温度 が変効して過潮なエネルギーが与えられた場合で も、高温オフセットの発生がなく、許容範囲が広 い。

これに対し、第6図は、従来の定着器を用いて

表面にトナー層を存するな写紙を超送しつつ定着 処理する場合の比较例である。なお、定着条件 は、一定温度150 ℃に保たれた定着ローラにより 40ns加熱されるという点以外は第5図の実施例の 場合と何様である。

また、本実悠例において、電板52対が加熱体 54の長手方向にわたってそれぞれ一体に機成され

# 特開平1-263679 (5)

ているため、長手方向の一始から給電可能である。そして加熱体が固定されているので疎加熱体 への絶電は極めて容易となる。

したがって画像形成時において、加熱体54より 上流側に配置された伝写材検知アーム25の位置に 伝写材Pが到達した時に発熱体28に通電を開始し ても、伝写材Pが圧接部Nに達するまでの時間内

換の際には、加熱体と加圧ローラ、分離ローラ対とをそれぞれ敵間させるように、回転舗31を中心に第3図のごとく開閉可能にすることが望まれる。本実施例では、定着フィルム23を上記のごとく 巻取り交換方式で、定着フィルムの耐久性に関係なく、 趣関化することが可能となり、 低電力化することができる。

また、本実施例では前述のごとく定者フィルムへのオフセットが生じないので、定者フィルムの 熟変形や劣化が小さければ、巻取った定者フィルム を再び使用することが可能であり、自動的に巻 戻したりあるいは巻取倒と送出側とを交換するなどして複数回使用しても良い。

次に、本実施例装置による実施結果を具体的数値をもって示す。キヤノン株式会社製PPC PC-30(商品名)用のワックス系トナーを用いて、トナー施俊工を形成し、闰100の圧接部Nにおける加熱体表面温度が180℃になるように温度制御しつの、定者処理速度5000/secで定者テストを行なったところ、実用上全く問題のない画像が得られ

に加熱体表面組度を定着担度まで上昇させることが十分に可能であるので、非面像形成時に発熱体28に通電していなくとも定着器のウエイト時間は実質的にないのに等しい。かくして、非画像形成時の稍毀電力を低減できると共に最内昇型も防止できることとなる。

た。本具体例では、トナーの最低定着温度と加熱体の設定温度との差と加熱時間を前述の説明より もさらに大きくして、高温オフセットの発生有無 を検証した。

本実施例で使用されたトナーの触点は約80℃であるので、圧接部Nにおいてトナー層Tの温度は、発来高温オフセットを生ずると言われている温度を超える。しかし前途のごとく、再度十分に冷却固定化した後に耐熱シート23と転写材Pとが離れるのでオフセットは生じない。すなわち、本実施例では加熱体の設定温度に関し、従来の熱体の温度調節が容易である。

第4 図は、本発明の他の実施例の画像形成装置 に適用される加熱定着装置の断面図である。な お、前実施例と共通部分には同一符号を付し、そ の説明は省略する。

本実為例では、前出の有處定着フィルム 23の代わりに耐熱性の無端状のフィルムを採用しており、この無端定着フィルム 40は何度も加熱され、

# 特開平1-263679 (6)

かつトナー層Tとの接触も繰り返される。このため、耐熱性・概な的強度に優れた基材として25μョ 呼のポリイミド樹脂を用いて、その外周面には離型性の高い弗楽樹脂等より成る整型層を設立した強定者フィルム40は、駆動軸41によって駆動される。 回転自在軸43とともに、上配無定者フィルム40に張力を与えるように付勢されたアイドラー42とによって緊張されつつ回転駆動される。

本実施例においては、加熱体54の発熱体層としてチタン酸バリウム等のPTC 発熱体層60を用いており、正の抵抗烈度係数を有しているので、通程発熱させ抵抗層がキューリー型度付近に達すると、抵抗層の特質固有の程度に自己温度制御される。加熱体54によりトナー像では加圧ローラ22にとの圧接燃Nにおいて有効に加熱されている。また、本実施例では、耐熱性の無燃フィルム40の耐久性を現るために前述の第一の実施例に比べて厚いも

を使用しているので、加熱体からトナー像への熱 伝達が若干劣ることになり、そのため、入口側に おいて耐熱無端フィルム40を予馏加熱する部分 (M)を設けている。したがって、加熱体の加熱 部は転写材の入口側の方が出口側よりも長くなる ように機成されている。

また、本実施例で用いたPTC 発熱体層60は熱容量がやや大きくなるので予め加熱する必要があるが、数秒で昇温するので、画像形成開始とともに加熱を開始しても、転写紙上にトナー像が形成され、転写材の定着工程が始まるまでには十分に昇温するので、画像形成装置としては待時間は不要ないしは短かくすることができる。

かかる本実粒例によれば、

① 耐熱性、 超級的強度に優れた基材を用いて 超型性に優れた材料を複合化した耐久性のある 無端定 着フィルムを用いているので、 装置橋成を簡略化 できるとともに低コスト化が可能となる。

②加熱体を固定支持して使用する方式であるので、形状的な制約が大きい反面、自己温度制御性

を有するPTC 発熱体を用いることができ、加熱体 の温度制御がさらに容易となる。

また、撮り返し使用に対処するために、 54 増定着フィルム 40上に付着した紙粉等を除去するためにクリーニング部材を設けてもよく、 あるいはアイドラー 42をクリーニングローラとして用いることもできる。

 である。また、加圧ローラの除帯電及び導電化に 関しても同様の手段により行なうことができる。 また、帯電防止剤等の塗布や、添加を行なっても よい。

また、本発明の以上の実施例として、電子写真 方式を用いた複写装置について二例説明したが、 本発明はこれに限定されるこのなく、レーザー ピームプリンタ等の加熱により飲化溶融するト ナーを用いた画像形成装置に適用可能であり、特 に待時間を必要とせずに加熱定着処理することが 可能であるので、ファクシミリの出力装置として も好道に用いられる。

#### [発明の効果]

本発明は以上のごとく、走行する定者フィルムに未定着トナー像が面するように伝写材を同一速度で上記定者フィルムに密着走行せしめ、設定着フィルムを介して、発為体と一体的に形成されかつ所定の迅度に維持された加熱体によりトナー像を加熱溶融せしめ、トナー像が冷却固定化した後に引熱シートと難反させているので、オフセット

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の一実施例装置の画像形成装置の概要構成を示す断面図、第2図は第1図の定着 装置の拡大断面図、第3図は第2図装置の定着 フィルム交換時における断面図、第4図は木発明 の他の実施例装置の定着装置の断面図、第5図は 第1図装置における、加熱工程での加熱体、トナー像、転写材の温度変化図、第6図は従来装置 における同様の温度変化図である。 3 ………画像形成手段(感光ドラム)

20 ......加熱定著手段

22……加圧ローラ

23, 40…… 定着フィルム

54………加熱体

T………トナー像

特許出願人

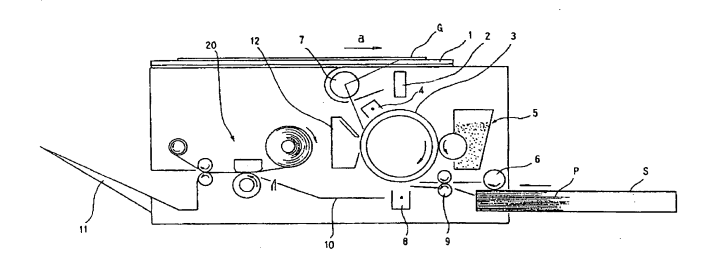
キヤノン株式会社

代理人 弁理士

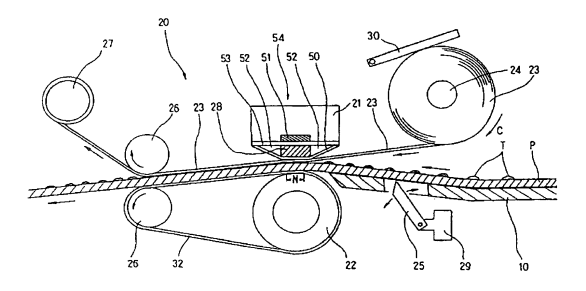
ESER

徹

# 第1図



# 第2図



第3回

第4図

